

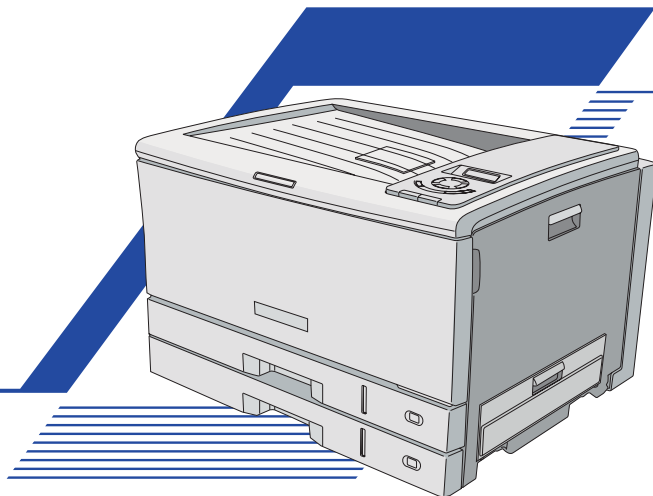
SPEEDIA N3000シリーズ

クイックガイド

紙詰まりの処置・用紙の補給・消耗品の交換方法など、
日常的な取り扱い方法を抜粋した説明書です。

1. 用紙の補給方法（ペーパーカセット）.....	2
2. カセットのサイズ変更方法（本体カセット）.....	3
3. カセットのサイズ変更方法（拡張ペーパーフィーダ）.....	5
4. 手差し給紙の方法.....	7
5. トナーセットの交換方法.....	10
6. ドラムセットの交換方法.....	12
7. 紙詰まりの処置方法.....	15
8. お問い合わせ先.....	22
9. 付録.....	23

※ 本書に記載されていない困ったときの処置方法や用紙についてなどの
詳しい説明が、別冊の「かんたん操作マニュアル」および CD-ROM 内
に収録されていますので、併せてご覧ください。



T-907PC

CASIO®

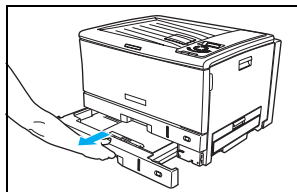
1. 用紙の補給方法（ペーパーカセット）

（表示例）


ヨウシ ホキユウ A 4
C P F 2


本体カセット（下段）に A4 サイズの用紙が
なくなったことを表示しています。



※ 以下の手順は本体カセット（下段）に用紙を補給する手順ですが、本体カセット（上段）やオプションの拡張ペーパーフィーダも同様の手順です。

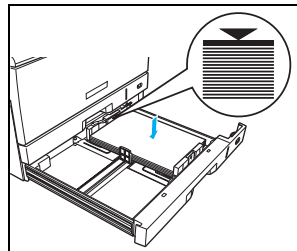


1. ペーパーカセットをプリンタから引き出します。


 **ポイント** 印刷中はペーパーカセットを引き抜かないでください。


 **ポイント** 通常はペーパーカセットをプリンタから取り外さないでください。

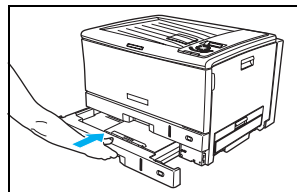
 **ポイント** 用紙サイズを変更するときは、 **2. カセットのサイズ変更方法（本体カセット）（3 ページ）** を参照してください。




2. 用紙をそろえ、印刷する面を上向きにしてカセットに入れます。

 **ポイント** 用紙が横ガイドの▼マークより下になるように、入れすぎた用紙を取り出してください。セットできる用紙の量はカセットの種類や用紙の厚さによって違いますのでご注意ください。

 **ポイント** 用紙の継ぎ足しによる段差ができないように用紙をそろえてください。

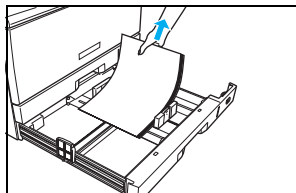


3. ペーパーカセットを奥までゆっくり差し込むと、残りの印刷を再開します。


 **ポイント** 勢いよく押し込むと中の用紙がずれて、斜め送りや紙詰まりの原因になります。

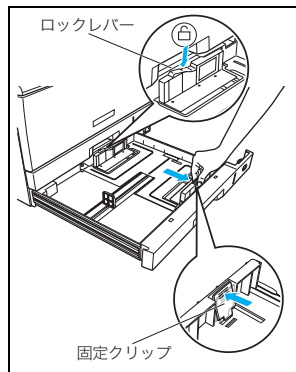
2. カセットのサイズ変更方法（本体カセット）

ペーパカセットのガイド板を、用紙サイズに合わせて移動させることにより、7種類（A3 縦、B4 縦、A4 縦／横、B5 横、A5 横、不定形）のサイズに変更できます。

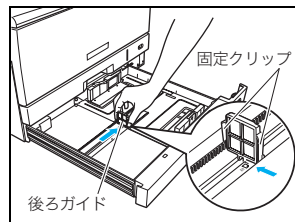


1. ペーパカセットを引き出し、用紙を取り出します。


 印刷中はペーパカセットを引き抜かないでください。

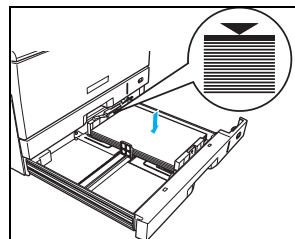


2. 奥側のロックレバーの解除（凸）側を押し、手前側の固定クリップをつまみながら、用紙が入る幅に移動します。




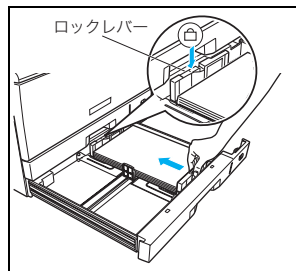
3. 後ろガイド横の固定クリップをつまみながら、セットする用紙サイズの位置に固定します。


 クリップのツメがカセットの溝に固定されていることを確認してください。

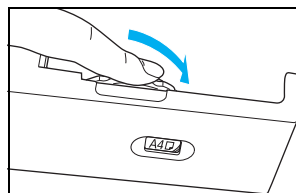


4. 用紙をそろえ、印刷する面を上向きにしてカセットに入れます。

 用紙が横ガイドの▼マークより下になるように、入れすぎた用紙を取り出してください。




5. 手前側の固定クリップをつまみながら、用紙に軽く当たる位置に調節し、ロックレバーのロック（）側を押して固定します。



6. 用紙サイズダイヤルをセットした用紙サイズに合わせます。




ポイント A4サイズ of 用紙を手順5の図の向きにセットしたときは「A 4 」に合わせます。縦送り方向にセットしたときは「A 4 R」に合わせます。

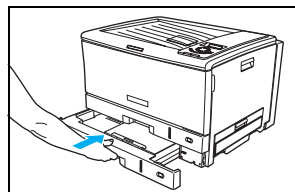


ポイント セットした用紙と用紙サイズダイヤルが合っていないと、用紙から印刷がはみ出したり、紙詰まりの原因になります。



ポイント 不定形サイズ of 用紙をセットしたときはダイヤルを「Free」に合わせます。

詳しくは  **かんたん操作マニュアル 2. 用紙の補給 不定形サイズの用紙 (49 ページ)** をご覧ください。



7. ペーパーカセットをプリンタの奥までゆっくり差し込みます。



ポイント 勢いよく押し込むと中の用紙がずれて、斜め送りや紙詰まりの原因になります。

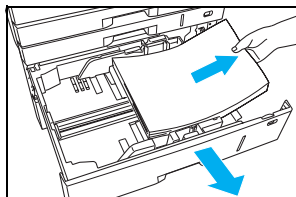


ポイント ペーパーカセットにセットした用紙の厚さによって、プリンタドライバの「紙種」を設定してください。

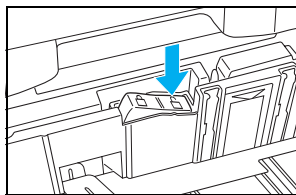


付録 1. 紙種別給紙口一覧表 (23 ページ)

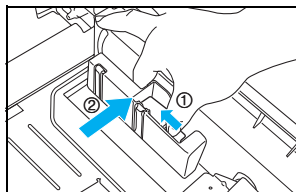
3. カセットのサイズ変更方法（拡張ペーパーフィーダ）



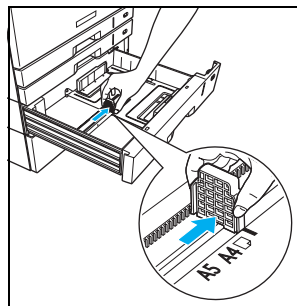
1. ペーパーカセットを引き出し、用紙を取り出します。



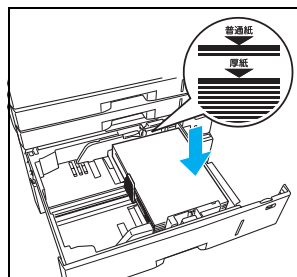
2. 奥側のロックレバーの解除（ \downarrow ）側を押します。



3. 横ガイドのレバーをつまみながら（←①）一番外側に移動します。（←②）



4. 後ろガイド横の固定クリップをつまみながら、セットする用紙サイズ的位置に固定します。



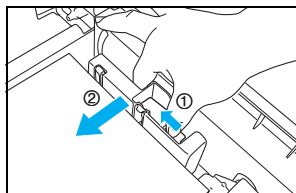
5. 用紙をそろえ、印刷する面を上向きにしてカセットに入れます。



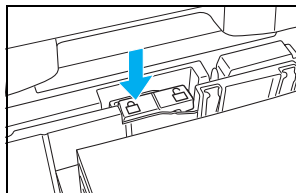
用紙が横ガイドの▼マークより下になるように、入れすぎた用紙を取り出してください。




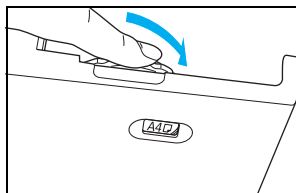
厚紙はセットできる用紙の量が少ないのでご注意ください。



6. 横ガイドのレバーをつまみながら（← ①）用紙にぴったり押し当てます。（← ②）




7. ロックレバーのロック（）側を押して固定します。



8. 用紙サイズダイヤルをセットした用紙サイズに合わせます。




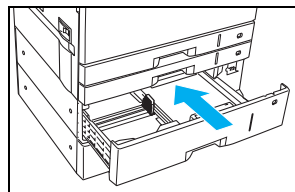
ポイント A4サイズ用紙を手順5の図の向きにセットしたときは「A 4 」に合わせます。縦送り方向にセットしたときは「A 4 R」に合わせます。



ポイント セットした用紙と用紙サイズダイヤルが合っていないと、用紙から印刷がはみ出したり、紙詰まりの原因になります。



ポイント 不定形サイズ用紙をセットしたときはダイヤルを「Free」に合わせます。
詳しくは  **かんたん操作マニュアル 2. 用紙の補給 不定形サイズ用紙（49 ページ）** をご覧ください。



9. ペーパーカセットを奥までゆっくり差し込みます。



ポイント 勢いよく押し込むと中の用紙がずれて、斜め送りや紙詰まりの原因になります。

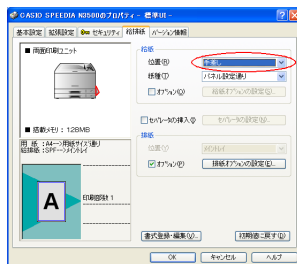


ポイント ペーパーカセットにセットした用紙の厚さによって、プリンタドライバの「紙種」を設定してください。




付録 1. 紙種別給紙口一覧表（23 ページ）

4. 手差し給紙の方法



「ファイル」→「印刷」→「N3500 ドライバ」→「プロパティ」→「給排紙」タブ画面
※ 図は N3500 の例です。


※ プリントドライバの設定画面の表示方法は Windows の OS により異なります。

 **ポイント** 手差しトレイにセットする用紙の厚さによって、プリントドライバの「紙種」を設定してください。

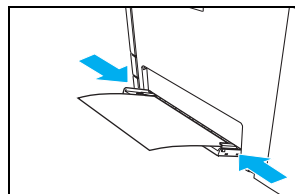
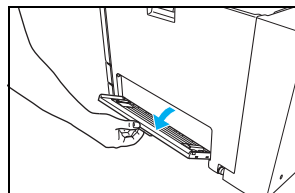
 **付録 1. 紙種別給紙口一覧表 (23 ページ)**


(表示例)

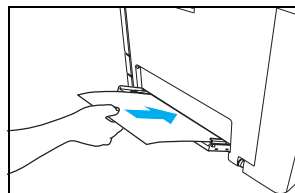
テサントレイ ニ A 4
ヨウシヲ セット シテクタ サイ

 **ポイント** 図の表示になる前に用紙を差し込むと紙詰まりの原因になります。必ず表示が出てから用紙を差し込んでください。

1. 手差しで印刷するときは、プリントドライバの「給排紙」タブ画面で「給紙」の「位置」を「手差し」に設定してプリンタにデータを送ります。



 **ポイント** 横ガイドと用紙の間にすき間があると、斜め送りや紙詰まりの原因になります。



3. 手差しトレイを開けます。

4. 印刷する面を下向きに用紙をセットし、横ガイドを用紙に軽く当たる位置に調整します。

5. 用紙を奥に突き当たるまでゆっくり差し込むと、プリンタが用紙を引き込んで印刷を開始します。

特殊紙の印刷方法

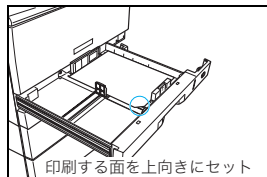
OHP シート、ラベル紙、厚紙、官製はがき、封筒などの特殊紙は手差しトレイ、または本体上段カセット（CPF1）にセットして印刷します。

ポイント OHP シート、官製はがき、封筒は、印刷できる用紙の面や向きが決まっています。【付録 2. 用紙のセット方向と設定一覧表（24 ページ）】それ以外の向きにセットすると画像トラブルやシワが発生しやすくなります。

ポイント ご使用のアプリケーションによって、印刷の位置や向きが合わない場合があります。必ず同じサイズの普通紙で試し刷りを行ってください。合わない場合は、プリントドライバの「リバース印字」機能（印刷の向きを 180° 回転する）を使って修正してください。（「給排紙」タブ画面の「排紙」－「オプション」で設定）

OHP シートのセット方法

OHP シートを良くさばいて、カシオ製 OHP シートの場合は角が欠けている部分が図の向きになるようにセットしてください。

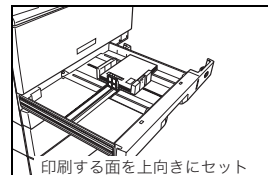
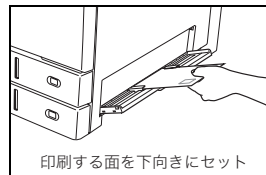


ポイント OHP シートはカシオ製（N-OHPS）または、住友 3M（CG-3720）をご使用ください。その他の OHP シートを使用すると、紙詰まりしやすくなったり、投影画像の発色が悪くなる場合があります。

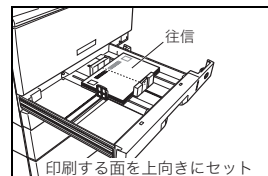
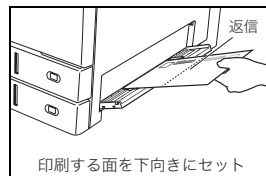
官製はがきのセット方法

官製はがきに印刷するときは図の向きにセットします。

<通常はがき>



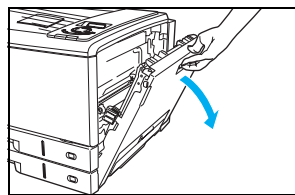
<往復はがき>

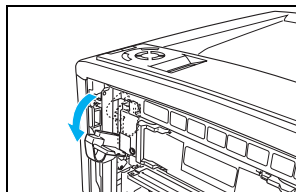


封筒のセット方法

定着ユニットの圧力切り替えレバーを封筒に切り替えます。

1. サイドカバーを開けます。





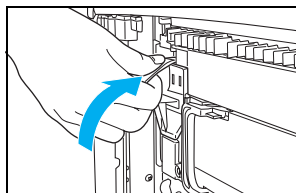
2. 定着解除レバーを下げます。



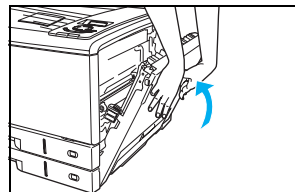
注意 定着解除レバーは止まる位置まで確実に下げてください。途中までしか下げずに、圧力切り替えレバーを無理に動かすと、レバーが引っ掛かって動かなくなる場合があります。



3. 圧力切り替えレバーを封筒(右)側に倒します。



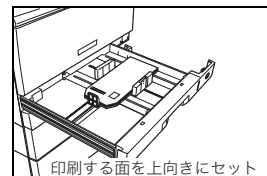
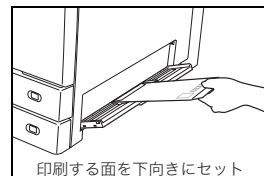
4. 定着解除レバーを上げます。



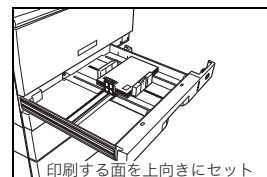
5. サイドカバーを両手でしっかり閉めます。

封筒をセットします。

<長形3号、4号>



<洋形1号>

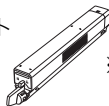


封筒の印刷が終わったら、圧力切り替えレバーを普通紙(左)側に戻してください。

5. トナーセットの交換方法

商品外観

● トナーセット



※ ブラック、イエロー、シアン、マゼンタの4種類があります。

注意 本プリンタには専用のトナーセット以外は使用できません。必ず下記専用のトナーセットをご使用ください。

商品名	標準トナー	ハーフトナー
<回収協力トナーセット> ※1		
トナーセット（ブラック）	N30-TSK-G	N30-TSK-GE
トナーセット（イエロー）	N30-TSY-G	N30-TSY-GE
トナーセット（マゼンタ）	N30-TSM-G	N30-TSM-GE
トナーセット（シアン）	N30-TSC-G	N30-TSC-GE
<トナーセット> ※2		
トナーセット（ブラック）	N30-TSK-N	N30-TSK-NE
トナーセット（イエロー）	N30-TSY-N	N30-TSY-NE
トナーセット（マゼンタ）	N30-TSM-N	N30-TSM-NE
トナーセット（シアン）	N30-TSC-N	N30-TSC-NE

※1 「回収協力トナーセット」はカシオ計算機株式会社が所有権を保有し、使用許諾契約に基づきお客様に一定期間使用权を許諾する消耗品です。使用済みの「回収協力トナーセット」は同梱の案内書をご覧ください、必ずカシオにご返却ください。（無料）

※2 使用済みの「トナーセット」は、ご自身で廃棄するかカシオにお送りいただくか（無料）をご都合に合わせて選ぶことができる消耗品です。ご自身で廃棄する場合は、必ず地域の条例や自治体の指示に従ってください。カシオにお送りいただく場合は同梱の案内書をご覧ください。

交換目安：標準トナー 約6,500枚（N3500）、約5,800枚（N3000）
ハーフトナー 約3,500枚（N3500）、約3,000枚（N3000）

条件：平均印字率5%、A4・レターサイズ、連続プリント、22℃、60%環境下

（表示例）

トナー コウカン

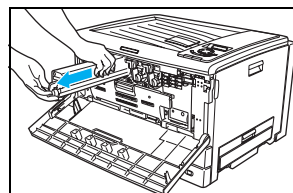
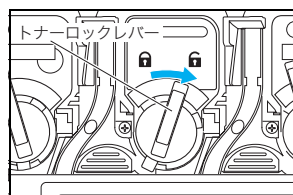
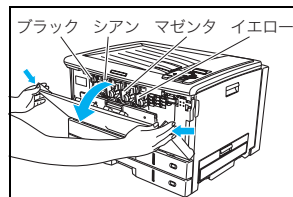
C

K:ブラック

M:マゼンタ

C:シアン

Y:イエロー

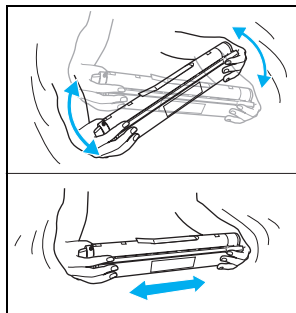


1. どの色のトナーセットが交換時期か確認します。
図の例ではシアンのトナーセットが交換時期です。

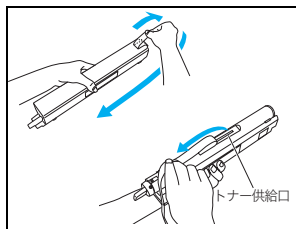
2. フロントカバーを開けます。
左から順にブラック、シアン、マゼンタ、イエローのトナーセットがセットされています。

3. 使用済みのトナーセットのロックレバーを右に回してロックを解除します。

4. 使用済みのトナーセットを取り出します。



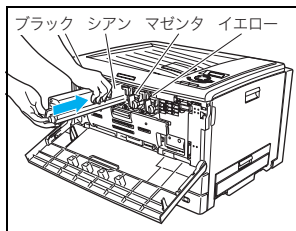
5. 新しいトナーセットを箱から取り出し、図のように上下左右に数回振り、中のトナーを均一にします。



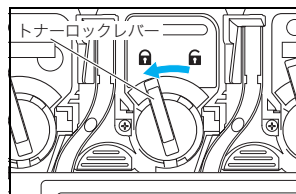
6. トナーシールテープを剥がします。



トナー供給口からトナーがこぼれる場合がありますのでご注意ください。



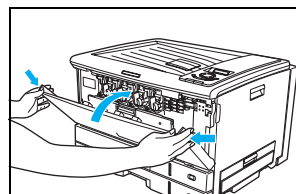
7. トナーセットをプリンタに差し込みます。



8. トナーロックレバーを左に回してロックします。



トナーロックレバーが固くて回らないときは、色が合っているか確認して、トナーセットを奥までしっかり差し込み直してください。



9. フロントカバーを閉めて、パネル表示のトナー交換メッセージが消えれば完了です。

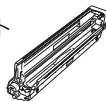
10. 使用済みのトナーセットは、中のトナーがこぼれないように新しいトナーセットが入っていたポリ袋に入れ、梱包箱に入れてご返却ください。

カシオ計算機はご使用済みの消耗品を無料で回収しております。詳しくは消耗品に同梱の案内書をご覧ください。

6. ドラムセットの交換方法

商品外観

● ドラムセット



※ ドラムセット交換時はトナーセットも一緒に交換してください。

注意 本プリンタには専用のドラムセット以外は使用できません。必ず下記専用のドラムセットをご使用ください。

商品名	規格名	備考
ドラムセット（ブラック）	N30-DSK	ドラムセット1本のみ
ドラムセット（イエロー）	N30-DSY	ドラムセット1本のみ
ドラムセット（マゼンタ）	N30-DSM	ドラムセット1本のみ
ドラムセット（シアン）	N30-DSC	ドラムセット1本のみ
ドラムセット/トナーセット(ブラック)	N30-DTSK-G	ドラムセット1本 トナーセット1本
ドラムセット/トナーセット(イエロー)	N30-DTSY-G	※ 同梱されている トナーセットは 回収協力・標準ト ナーセットです。
ドラムセット/トナーセット(マゼンタ)	N30-DTSM-G	
ドラムセット/トナーセット（シアン）	N30-DTSC-G	

交換目安：約 40,000 枚（N3500）、約 30,000 枚（N3000）

条件：A4 サイズ、連続印字にて、22℃、60%環境下

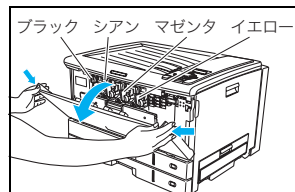
一度プリンタに取り付けたドラムセットは、新品同様でも「ドラム コウカン」メッセージが解除できなくなりますのでご注意ください。

（表示例）

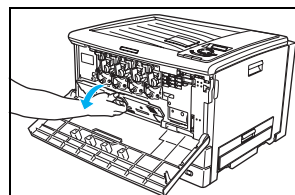
ド ラム コウカン C

K:ブラック M:マゼンタ
C:シアン Y:イエロー

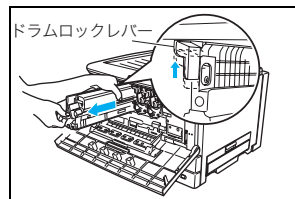
1. どの色のドラムセットが交換時期か確認します。図の例ではシアンのドラムセットが交換時期です。



2. フロントカバーを開けます。左から順にブラック、シアン、マゼンタ、イエローのドラムセットがセットされています。



3. 内部カバーを開けます。



4. 使用済みのドラムセットのロックレバーを上には押し上げながら、ドラムセットとトナーセットと一緒に取り外します。



ポイント

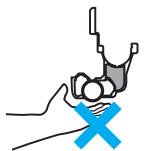
図のように左手でロックレバーを持ち上げながら、右手で半分ほどドラムセットを引き出したところで、左手をドラムセットに持ち替えて取り外します。

ドラムセットの取り付け

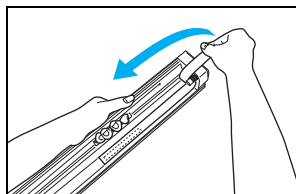


5. 新しいドラムセットを箱から取り出し、ドラム保護シート（黒い紙）を剥がします。

注意

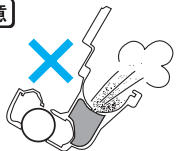


ドラムセットの感光体（茶色の筒）に触れたり、キズを付けないようご注意ください。

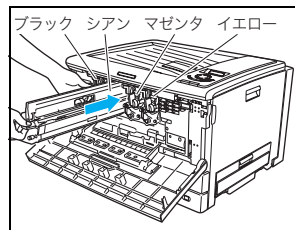


6. ドラムセットの取っ手を持ち、トナーシールテープを剥がします。

注意



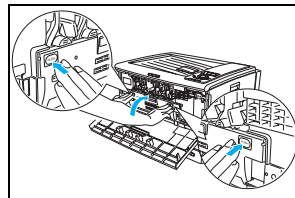
トナーシールテープを剥がした後は、トナーがこぼれますので、ドラムセットを傾けないでください。



7. ドラムセットをプリンタに差し込みます。

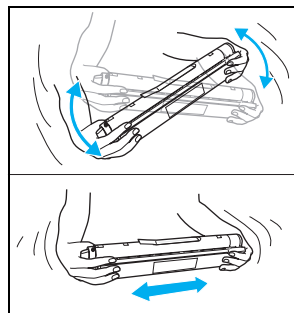


4色全てのドラムセットが奥までしっかり差し込まれていることを確認してください。

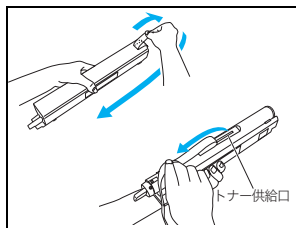


8. 内部カバーの「PUSH」部分を両手で押して、カチッと音がするまでしっかり閉めます。

トナーセットの取り付け

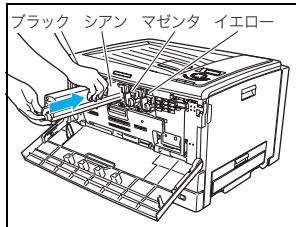


9. 新しいトナーセットを箱から取り出し、図のように上下左右に数回振り、中のトナーを均一にします。

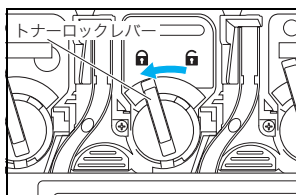


10. トナーシールテープを剥がします。

注意 トナー供給口からトナーがこぼれる場合がありますのでご注意ください。

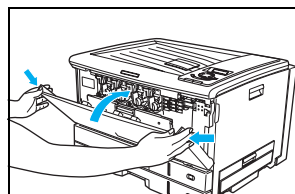


11. トナーセットをプリンタに差し込みます。



12. トナーロックレバーを左に回してロックします。

ポイント トナーロックレバーが固くて回らないときは、色が合っているか確認して、トナーセットを奥までしっかり差し込み直してください。



13. フロントカバーを閉めて、パネル表示のドラム交換メッセージが消えれば完了です。

14. 使用済みのドラムセットは、分割せずに合体したまま新しいドラムセットが入っていたポリ袋に入れ、梱包箱に入れてご返却ください。

カシオ計算機はご使用済みの消耗品を無料で回収しております。詳しくは消耗品に同梱の案内書をご覧ください。

7. 紙詰まりの処置方法

パネル表示に紙詰まりが発生した場所と、プリンタ内に残っている紙の枚数を次のように表示します。

(表示例)

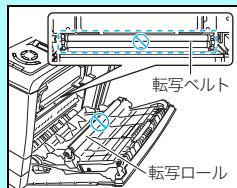
カミツ* マリ 3マイ
 サイト* リョウメン C P F 1 2 3 4

プリンタ内に残っている紙の枚数
 1～99 枚、
 ?? (枚数不明)

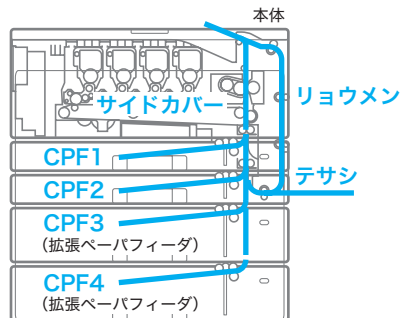
紙詰まりが発生した場所

場所表示	紙詰まりが発生した場所
サイドまたは サイドカバー	サイドカバー内
リョウメン	両面印刷ユニット内
CPF1	本体カセット (上段)
CPF2	本体カセット (下段)
CPF3	拡張ペーパーフィーダ (上段)
CPF4	拡張ペーパーフィーダ (下段)
テサシ	手差し給紙部

注意



転写ロール (黒いスポンジロール) や転写ベルト (黒い樹脂ベルト) に触れないようご注意ください。転写ロールや転写ベルトにキズや汚れが付着すると印刷画像トラブルの原因になります。



用紙が詰まっている場所と枚数を確認し、全ての用紙を取り除いてください。詳細は次ページ以降をご覧ください。



紙詰まり処置後に印刷された用紙は、表面や裏面に汚れが付着することがあります。数枚印刷すると汚れは消えます。特に定着ユニットに詰まっている用紙を排紙口側から引き抜くと、汚れがひどくなりますのでご注意ください。

注意

プリンタ内に詰まっている全ての用紙を取り除いてからサイドカバーを閉めてください。場所によってはプリンタ内部に用紙を巻き込んで取れなくなる恐れがあります。用紙が取り除けなくなってしまったときは、プリンタの電源スイッチを切り、**カスタマーコンタクトセンター (22 ページ)** にご連絡ください。

サイドカバー内の紙詰まり (カミヅマリ サイドカバー)

(表示例)

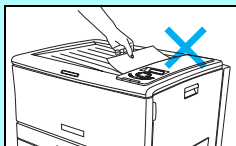
カミヅ マリ
サイド カバ ー

2 マイ

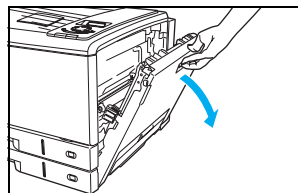
サイドカバー内に用紙が2枚詰まっていることを表示しています。

サイドカバー内の画像転写部から定着部に詰まっている用紙を取り除きます。

注意



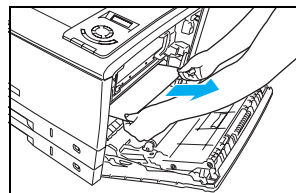
途中まで印刷して排紙口に止まっている用紙は、無理に引き抜かないでください。定着ユニットに詰まっていると思われるときは、以下の手順に従って取り除いてください。



1. サイドカバーを開けます。



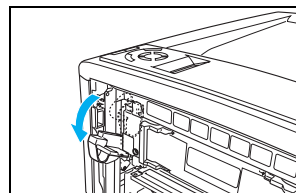
印刷中はサイドカバーを開けないでください。



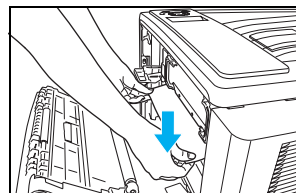
2. 詰まっている用紙をまっすぐ引き抜きます。



この場所に詰まっている用紙は、トナーが定着されていません。手や周囲の物をトナーで汚さないようご注意ください。

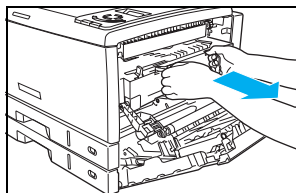


3. 定着ユニットに用紙が詰まっているときは、定着解除レバーを下げ、用紙をはさんでいる力を解除します。



4. 定着ユニットに詰まっている用紙を下向きに引き抜きます。

用紙を取り除けた場合は 9. に進んでください。



5. 用紙が定着ユニットの奥に詰まって取れないときは、図の取っ手を持って定着ユニットをゆっくり引き出します。

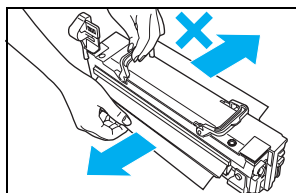
⚠ 注意



定着ユニットは高温になっています。定着ユニットの脱着は、サイドカバーを開けたまま定着ユニットが冷えるのを（約 15 分程度）待ってから行ってください。高温のまま作業するとやけどの原因になります。



定着ユニット着脱時に落としてけがをしないようご注意ください。定着ユニットの重量は約 3Kg あります。

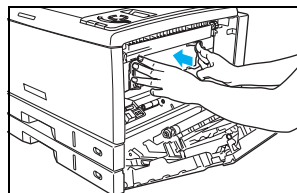
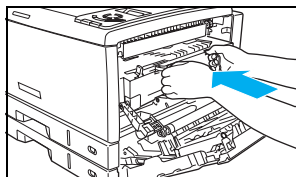


6. 定着ユニットに詰まっている用紙を取り除きます。

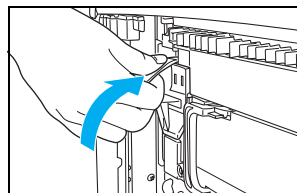


反対側に引き抜かないでください。
印刷画像汚れの原因になります。

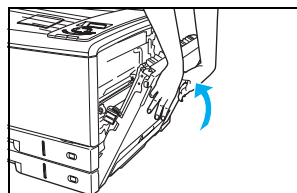
7. 定着ユニットの取っ手を持ってゆっくりとプリンタに差し込みます。



8. 取っ手から手を離し、定着ユニットを奥までしっかり押し込んでプリンタに固定します。



9. 定着解除レバーを元の位置（ロック側）に戻します。



10. サイドカバーを両手でしっかり閉めます。



紙詰まりのエラーは、詰まっている用紙を取り除いた後、フロントカバー、またはサイドカバーを開閉すると解除します。

「カミツ マリ」エラーメッセージが「インサツデ キマス」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了後、詰まっていた用紙以降の印刷を再開します。

両面印刷ユニットの紙詰まり (カミツマリ サイドリョウメンテサシ)

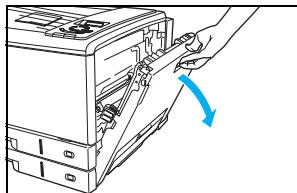
(表示例)

カミツ マリ
サイド リョウメンテサシ

2 マイ

両面ユニット内に用紙が2枚詰まっていることを表示しています。

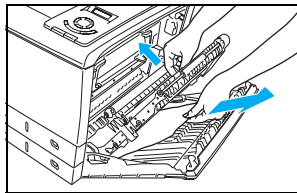
両面印刷ユニットの内部に詰まっている用紙を取り除きます。



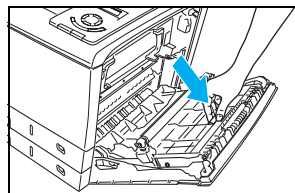
1. サイドカバーを開けます。



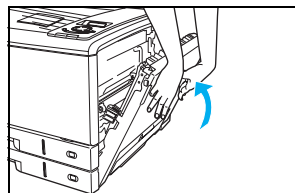
印刷中はサイドカバーを開けないでください。



2. 両面印刷ユニットの取っ手(緑色)を持ってカバーを開け、内部に詰まっている用紙を取り除きます。



3. 両面印刷ユニットのカバーを閉めます。



4. サイドカバーを両手でしっかり閉めます。

「カミツ マリ」エラーメッセージが「インサツデ キマス」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了後、詰まっていた用紙以降の印刷を再開します。

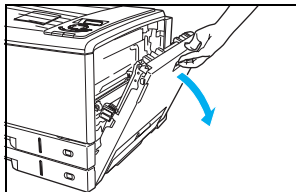
カセット内の紙詰まり (カミツマリ サイドカバー CPF1,2)

(表示例)


カミツ マリ 1 マイ
サイド カバ ー C P F 2

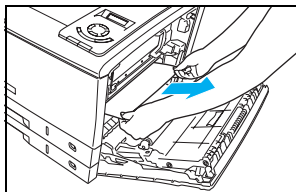
本体下段のカセットに用紙が1枚詰まっていることを表示しています。

本体のペーパーカセット内に詰まっている用紙を取り除きます。
本体上段のカセット (CPF1) も用紙の取り除き方は同じです。




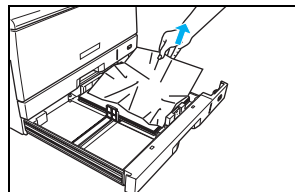
1. サイドカバーを開けます。

 **ポイント** 印刷中はサイドカバーを開けないでください。

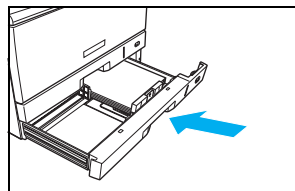



2. 詰まっている用紙をまっすぐ引き抜き、サイドカバーを両手でしっかり閉めます。

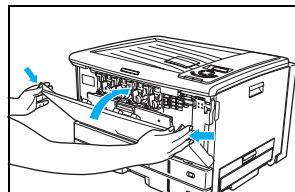
 **ポイント** 詰まっている用紙が破れてプリンタ内部に残ないように注意して引き抜いてください。




3. カセットをゆっくり引き出し、詰まっている用紙 (シワになっている用紙) を取り除きます。



4. 残りの用紙をセットし直し、カセットを奥までゆっくりと差し込みます。
 1. 用紙の補給方法 (ペーパーカセット) (2 ページ)



5. フロントカバーを開閉します。

 **ポイント** 紙詰まりのエラーは、詰まっている用紙を取り除いた後、フロントカバー、またはサイドカバーを開閉すると解除します。

「カミツ マリ」エラーメッセージが「インサツデ キマス」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了後、詰まっていた用紙以降の印刷を再開します。

拡張ペーパーフィーダ内の紙詰まり (カミツマリ サイドカバー CPF3,4)

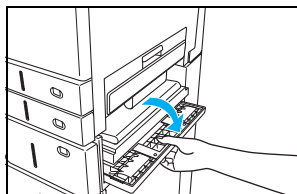
(表示例)

カミツ マリ 1 マイ
サイト カバ ー C P F 3

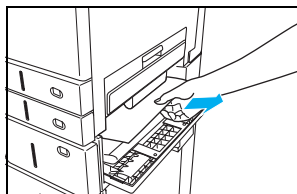
上から3段目のカセット(オプション)に用紙が1枚詰まっていることを表示しています。

オプションの拡張ペーパーフィーダ内に詰まっている用紙を取り除きます。

CPF4 は上から 4 段目のカセット (オプション) ですが、用紙の取り除き方は同じです。



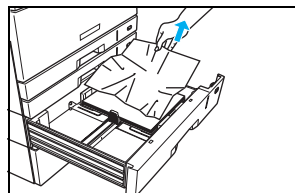
1. 拡張ペーパーフィーダの給紙ガイドを開けます。



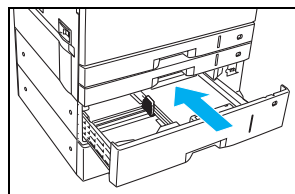
2. 詰まっている用紙をまっすぐ引き抜き、給紙ガイドを確実に閉めます。




詰まっている用紙が破れてプリンタ内部に残らないように注意して引き抜いてください。

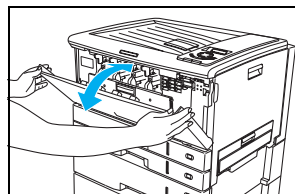


3. カセットをゆっくり引き出し、詰まっている用紙(シワになっている用紙)を取り除きます。



4. 残りの用紙をセットし直し、カセットを奥までゆっくりと差し込みます。

 1. 用紙の補給方法
(ペーパーカセット)
(2 ページ)



5. フロントカバーを開閉します。



紙詰まりのエラーは、詰まっている用紙を取り除いた後、フロントカバー、またはサイドカバーを開閉すると解除します。

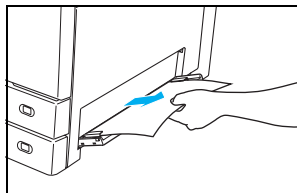
「カミツ マリ」エラーメッセージが「インサツデ キマス」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了後、詰まっていた用紙以降の印刷を再開します。

手差し給紙口の紙詰まり (カミツマリ サイドリョウメンテサシ)

(表示例)

カミツ マリ 1 マイ
サイト リョウメンテサシ

手差し給紙口に用紙が1枚詰まっていることを表示しています。



1. 手差し給紙口に詰まっている用紙を取り除きます。

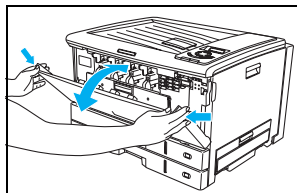


ポイント

長尺紙など、用紙が奥まで入っているときは、サイドカバーを開けて取り除いてください。



サイドカバー内の紙詰まり (カミツマリ サイドカバー) (16ページ)



2. フロントカバーを開閉します。



ポイント

紙詰まりのエラーは、詰まっている用紙を取り除いた後、フロントカバー、またはサイドカバーを開閉すると解除します。

「カミツ マリ」エラーメッセージが「インサツテ キマス」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了後、詰まっていた用紙以降の印刷を再開します。

8. お問い合わせ先

どうしても操作がわからない、解決できない状態に陥った…というときは、お問い合わせ窓口にご相談ください。

お問い合わせの際は、次の点についてお知らせください。

- ご氏名
- ご連絡先の電話番号
- プリンタの機種名
- プリンタのシリアル No.
- 接続コンピュータ名称、ご使用のソフトウェアの名称およびバージョン
- 機器構成（プリンタ切り替え機など）
- 現在どういう状態か
- どのような操作を行ったか
- プリンタの設定状態は（表示パネルの表示等）

さらに必要な場合

- 印字サンプル
- ステータスシート（プリンタ情報印刷）
- HEX ダンプ

インターネット・インフォメーション

各種ドライバ類・製品情報などを提供しております。

<http://casio.jp/ppr/>

お問い合わせ窓口

製品の修理・メンテナンスに関するお問い合わせ

カシオテクノ株式会社 情報機器コールセンター



0570-033066

携帯電話・PHS 等をご利用の場合 03-5294-7330

<受付時間>

月曜日～土曜日 AM9:00～PM5:30（日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く）

製品の機能設定方法・ソフト障害に関するお問い合わせ

カシオテクノ株式会社 カスタマーコンタクトセンター



0570-066044

携帯電話・PHS 等をご利用の場合 03-5294-7252

<受付時間>

月曜日～土曜日 AM9:00～PM5:30（日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く）

消耗品やオプションのご購入に関するお問い合わせ

お買上の販売店および弊社営業所または、下記までお問い合わせください。

カシオ計算機株式会社 MSP企画室

03-5334-4638

<受付時間>

月曜日～土曜日 AM9:00～PM5:30（日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く）

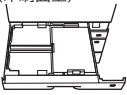

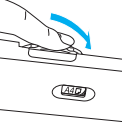

※ 弊社は消耗品および補修用性能部品（修理部品）を、生産終了後も5年間保有しております。

9. 付録

付録 1. 紙種別給紙口一覧表

紙種	用紙の厚さ (g/m ²)	給紙口				両面印刷
		手差し	CPF1 (本体上段)	CPF2 (本体下段)	CPF3～4 (拡張ペーパーフィード)	
普通紙・再生紙	64～70	○	○	○	○	○
カラー上質紙	71～82	○	○	○	○	○
両面用上質紙	83～100	○	○	○	○	○
厚紙	101～105	○	○	○	○	○
	106～128	○	○	○	○	×
ごく厚紙	129～157	○	○	○	○	×
	158～216	○	○	×	×	×
OHP		○	○	×	×	×
はがき・封筒・ラベル紙		○	○	×	×	×
ラベル紙(厚手)		○	○	×	×	×

付録 2. 用紙のセット方向と設定一覧表

用紙のセット方向		用紙サイズ ダイヤル	プリンタドライバの 用紙サイズ設定	プリンタドライバの 紙種設定	操作パネルの設定※ 1	
ペーパーカセット (印刷面上) 	手差し(印刷面下) 				設定メニュー <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> [ヨウシセッテイ ▼ シ・ト・ウヨウシサイズ ▶] </div>	
A3	A3	A3	A3 (297 × 420mm)	普通紙・再生紙 (64～70g/m ²) カラー上質紙 (71～82g/m ²) 両面上質紙 (83～100g/m ²) 厚紙 (101～128g/m ²) ごく厚紙 (129～216g/m ²)	カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : A3
B4	B4	B4	B4 (257 × 364mm)		手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: A3
A4	A4	A4R	A4R (あらかじめ「給排紙」－「給紙オプションの設定」－「特殊用紙サイズ追加」－「A4R」にチェックを入れてください)		カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : B4
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: B4
A4	A4	A4□	A4 (210 × 297mm)		カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : A4R
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: A4R
A4	A4	A4	A4 (210 × 297mm)		カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : A4
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: A4
B5	B5	B5	B5 (182 × 257mm)		カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : A4
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: A4
A5	A5	A5	A5 (148 × 210mm)		カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : A4
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: A4
レター	レター	Free	レター (215 × 279mm)		カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : B5
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: B5
					カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : B5
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: B5
					カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : A5
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: A5
					カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : A5
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: A5
					カセット	「用紙設定」－「自動用紙サイズ」 : フリー
					手差し	「用紙設定」－「手差し用紙サイズ」: レター

用紙のセット方向		用紙サイズ ダイヤル	プリンタドライバの 用紙サイズ設定	プリンタドライバの 紙種設定	操作パネルの設定※ 1	
		Free	ユーザ定義サイズ 幅 x × 長さ y mm	普通紙・再生紙 (64 ~ 70g/m ²) カラー上質紙 (71 ~ 82g/m ²) 両面上質紙 (83 ~ 100g/m ²) 厚紙 (101 ~ 128g/m ²) ごく厚紙 (129 ~ 216g/m ²)	カセット	① 「用紙設定」-「ユーザ定義 1 ~ 8」 - 「用紙名」: 任意 - 「横サイズ」: x mm - 「縦サイズ」: y mm - 「紙種」: 普通紙、OHP、 はがき / 封筒、 厚紙...
					手差し	② 「用紙設定」-「Free 用紙設定」-「CPF1 ~ 4」: ① で設定した「用紙名」
OHP シート 		Free	A4 (210 × 297mm)	OHP	カセット	「用紙設定」-「自動用紙サイズ」: A4
					手差し	「用紙設定」-「手差し用紙サイズ」: A4
官製はがき (通常) 		Free	はがき (100 × 148mm)	はがき・封筒・ ラベル紙	カセット	「用紙設定」-「Free 用紙設定」-「CPF1」: ハガキ
					手差し	「用紙設定」-「手差し用紙サイズ」: フリー
往復はがき 		Free	往復はがき (148 × 200mm)	はがき・封筒・ ラベル紙	カセット	「用紙設定」-「Free 用紙設定」-「CPF1」: W ハガキ
					手差し	「用紙設定」-「手差し用紙サイズ」: フリー
封筒 (長形 3・4 号) 		Free	長形 3 号 (120 × 235mm) 長形 4 号 (90 × 205mm)	はがき・封筒・ ラベル紙	カセット	「用紙設定」-「Free 用紙設定」-「CPF1」: チョウケイ 3 : チョウケイ 4
					手差し	「用紙設定」-「手差し用紙サイズ」: フリー
封筒 (洋形 1 号) 		Free	洋形 1 号 (120 × 176mm)	はがき・封筒・ ラベル紙	カセット	「用紙設定」-「Free 用紙設定」-「CPF1」: ヨウケイ 1
					手差し	「用紙設定」-「手差し用紙サイズ」: フリー

※ 1 OHP シートやはがきなどに一時的に印刷する場合、「操作パネルの設定」は不要です。「用紙サイズダイヤル」をセットした用紙に合わせ、プリンタドライバから「用紙サイズ」「給紙位置 (カセット 1 ~ 4、手差し)」「紙種」などを指定して印刷してください。

給紙口ごとの利用する紙種がまっている場合、「操作パネルの設定」で紙種を設定し、プリンタドライバの「紙種」は「パネル設定通り」を設定して印刷してください。

※ 2 不定形サイズの印刷手順は  **かんたん操作マニュアル 2. 用紙の補給 不定形サイズの用紙 (49 ページ)** をご覧ください。

※ 3 OHP シート、官製はがき、封筒、などの特殊紙は本体上段カセット (CPF1) または手差しからのみ給紙できます。

詳しくは  **付録 1. 紙種別給紙口一覧表 (23 ページ)** をご覧ください。

※ 4 カシオ製 OHP シート (N-OHPS) は、切り欠きを図の向きにセットしてください。

カシオ計算機株式会社

国内営業統轄部 システム企画部 MSP企画室

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

電話 03-5334-4638

西日本地区

電話 06-6243-2100

中部地区

電話 052-324-2135

カシオ情報機器 北海道地区

電話 011-221-7891

カシオ情報機器 東北地区

電話 022-718-0650

カシオ情報機器 中国地区

電話 082-239-1500

カシオ情報機器 四国地区

電話 087-864-3025

カシオ情報機器 九州地区

電話 092-475-3939

カスタマーコンタクトセンター



0570-066044

インターネット・ホームページ

<http://casio.jp/>

SPEEDIA N3000 シリーズ

クイックガイド

2007 年 4 月 3 日 第 6 版発行

カシオ計算機株式会社
カシオ電子工業株式会社



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



低電力モード消費電力 10W
リサイクル設計
トナー容器引取ルート確立

エコマーク認定番号
第03122009号

© CASIO COMPUTER CO., LTD.

© CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD.

CASIO®